



ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ
空冷ヒートポンプエアコン
《レバノール形》

取扱説明書

●この取扱説明書には、工事用ビナーの使用の台数化に関する法律に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

■Eco2EAS800の性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力	暖房能力	消費電力	運転消費電力	運転エネルギー消費効率	区分名
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(A/F)	
RZ2P780BA形	HHQ780BA	2	7.1	8.0	1.81	1.80	8b
	HHQ780A	2	7.1	8.0	1.61	1.60	8b
	HHQ780A	2	7.1	8.0	2.06	2.05	8b
	HHQ780A	2	7.1	8.0	1.88	1.87	8b
	FAP780A	2	7.1	8.0	1.78	1.77	8b
	FAP780A	2	7.1	8.0	2.18	2.14	8b
	FAP780A	2	7.1	8.0	2.03	2.05	8b
	FAP780A	2	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FAP780A	2	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FAP780A	2	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FAP780A	2	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FAP780A	2	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FAP780A	2	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FAP780A	2	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FAP780A	2	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
	FAP780A	2	7.1	8.0	2.05	2.02	8b
RZ2P112BA形	HHQ112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHQ112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHQ112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHQ112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHQ112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHQ112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHQ112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHQ112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHQ112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHQ112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHQ112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHQ112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHQ112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHQ112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHQ112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
	HHQ112BA	2	10.0	11.2	2.51	2.51	8c
RZ2P140BA形	HHQ140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	HHQ140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	HHQ140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	HHQ140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	HHQ140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	HHQ140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	HHQ140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	HHQ140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	HHQ140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	HHQ140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	HHQ140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	HHQ140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	HHQ140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	HHQ140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	HHQ140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c
	HHQ140BA	2	12.5	14.0	3.48	3.48	8c

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力	暖房能力	消費電力	運転消費電力	運転エネルギー消費効率	区分名
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(A/F)	
RZ2P724BA形	HHQ724BA	2	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	HHQ724BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHQ724BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHQ724BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHQ724BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHQ724BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHQ724BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHQ724BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHQ724BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHQ724BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHQ724BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHQ724BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHQ724BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHQ724BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHQ724BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
	HHQ724BA	2	14.0	16.0	3.83	3.55	8c
RZ2P724BA形	HHQ724BA	2	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	HHQ724BA	2	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	HHQ724BA	2	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	HHQ724BA	2	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	HHQ724BA	2	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	HHQ724BA	2	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	HHQ724BA	2	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	HHQ724BA	2	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	HHQ724BA	2	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	HHQ724BA	2	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	HHQ724BA	2	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	HHQ724BA	2	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	HHQ724BA	2	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	HHQ724BA	2	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	HHQ724BA	2	14.0	16.0	4.67	3.52	8c
	HHQ724BA	2	14.0	16.0	4.67	3.52	8c

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力	暖房能力	消費電力	運転消費電力	運転エネルギー消費効率	区分名
形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(A/F)	
RZ2P720BA形	HHQ720BA	2	25.0	28.0	9.95	7.98	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	7.98	7.20	8d
RZ2P720BA形	HHQ720BA	2	25.0	28.0	9.95	7.98	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	9.95	7.98	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	9.95	7.98	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	9.95	7.98	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	9.95	7.98	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	9.95	7.98	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	9.95	7.98	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	9.95	7.98	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	9.95	7.98	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	9.95	7.98	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	9.95	7.98	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	9.95	7.98	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	9.95	7.98	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	9.95	7.98	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	9.95	7.98	8d
	HHQ720BA	2	25.0	28.0	9.95	7.98	8d

●省エネ基準について

室内ユニット	冷房能力	運転エネルギー消費効率(AFP)	区分名
形式	(kW)		
H1QP~形 H1NP~形	3.6	6.0	
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	6.5	5.4	
	7.0	5.3	
	7.5	5.2	
	8.0	5.1	
	8.5	5.0	
	9.0	4.9	
	9.5	4.8	
	10.0	4.7	
	10.5	4.6	
	11.0	4.5	
上記以外	12.5	5.2	8c
	14.0	5.5	
	16.0	5.8	
	18.0	6.1	
	20.0	6.4	
	22.4	6.7	
	25.0	7.0	
	27.4	7.3	
	30.0	7.6	
	32.4	7.9	
	34.8	8.2	
	37.2	8.5	
	39.6	8.8	
	42.0	9.1	
	44.4	9.4	
	46.8	9.7	

●省エネ基準・消費効率(AFP)について

AFP表示は、JIS B 8616:2006(「省エネ・省エネルギー・省エネルギー・省エネルギー」)に基づいて行います。
※ R410A:2006は、JIS B 8616:2006を実施するために(注)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
- AFPは「省エネ率(省エネ率)」÷「省エネ率」で算出されます。

ダイキン株式会社

営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX:0120-88-1081 (FAX専用ダイヤル)
http://www.daiкин.com (ご相談はホムページ)

ご購入店名

TEL

届付年月日

年

月

日

ダイキン株式会社

本社 大阪府北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 J品川イースビル
郵便番号 530-8323 郵便番号 108-0075

3P271252-2

M10A021

(1007) EIS

聖希ートボンジアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に基づく経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。（冷房専用形は対象外です。）

■ZEASシリーズの性能について

[illegible][illegible]

●省エネ基準について

室内3ネット 形式	冷暖能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(APE)	区分名
FHQP～形 FHP～形	3.6	5.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.9	
	5.0	5.8	
	5.6	5.8	
	7.1	5.7	
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.1	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.9	
	7.1	5.1	
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	ah	

●通年エネルギー消費効率(APF)について

APF表示は、JIS B 8616:2006(パツケーシアーシヨナール)とJRA4048:2006(※)(パツケーシアーシヨナールの期間工率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$
$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$
$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$